

สรุปผลการประชุมสภาผู้แทนราษฎร
ครั้งที่ ๑๑ สมัยสามัญทั่วไป
วันพฤหัสบดีที่ ๖ กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๕

โดยนางสาวสุพัตรา พรหมศร
สถานีวิทยุกระจ่ายเสียงและวิทยุโทรทัศน์รัฐสภา

การประชุมเริ่มในเวลา ๑๐.๑๕ นาฬิกา นายวิสุทธิ ไชยณรงค์ รองประธานสภา
ผู้แทนราษฎร คนที่สอง ขึ้นบัลลังก์เปิดประชุมและเปิดโอกาสให้สมาชิกปรึกษาหารือปัญหาใน
พื้นที่ของสมาชิก ๆ ประมาณ ๑ ชั่วโมงจากนั้นเข้าสู่ระเบียบวาระการประชุมการถามกระทู้ถามสด
ดังนี้

กระทู้ถามสดเรื่องที่ ๑ นายเกียรติ ลิทธิอมร สมาชิกสภาผู้แทนราษฎร พรรคประชาธิปัตย์ ได้ตั้ง
กระทู้ถามสดถาม นายกิตติรัตน์ ณ ระนอง รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการ
กระทรวงการคลังเกี่ยวกับนโยบายเศรษฐกิจ ซึ่งเลื่อนมาจากการประชุมฯ สัปดาห์ที่ผ่านมา ทั้งนี้
นายวิสุทธิ ไชยณรงค์ รองประธานสภาผู้แทนราษฎร คนที่ ๒ ในฐานะประธานในที่ประชุมแจ้งว่า
นายกิตติรัตน์ ได้ทำหนังสือแจ้งว่า ไม่สามารถมาตอบชี้แจงในกระทู้ถามสดได้ เนื่องจากติดภารกิจ
เข้าเฝ้าฯ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี และได้มอบหมายให้นายทศศักดิ์ เล็ก
อุทัย รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงการคลังมาตอบกระทู้แทน ทำให้นายเกียรติ ระบุว่าประเด็นที่
ตนจะสอบถามเป็นเรื่องส่วนบุคคล ว่านายกิตติรัตน์ ณ ระนองรองนายกรัฐมนตรีและ
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลัง คิดอย่างไรถึงต้องโกหกเรื่องตัวเลขการส่งออก ทั้งนี้ ตนเข้าใจว่า
รองนายกรัฐมนตรีไม่สามารถมาชี้แจงได้ในวันนี้ ดังนั้น จึงขอให้เลื่อนการถามกระทู้สดไปเป็น
สัปดาห์หน้า

อย่างไรก็ตามนายทศศักดิ์ เล็กอุทัย รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงการคลังก็ได้พูดชี้แจงใน
ที่ประชุมว่า ประเด็นตัวเลขการส่งออก รวมถึงปัญหาที่เกิดขึ้นจากคำพูดของรองนายกรัฐมนตรี
กิตติรัตน์ รวมถึงแนวทางการแก้ไขปัญหาของรัฐบาลนั้นตนสามารถชี้แจงได้ แต่นายเกียรติไม่เห็น
ด้วยกับการชี้แจงแทน ทำให้ต้องเลื่อนกระทู้ถามสดดังกล่าวออกไป

กระทู้ถามสดเรื่องที่ ๒ นายอลงกรณ์ พลบุตร ส.ส.บัญชีรายชื่อ พรรคประชาธิปัตย์ ถามเรื่อง
การระบายข้าวของรัฐบาลว่ารัฐบาลมีแนวทางแก้ไขปัญหานโยบายรับจำนำข้าวอย่างไร และ
ภายหลังไทยได้เสียสถานะผู้ส่งออกข้าวอันดับหนึ่งของโลกที่ครองมากว่า ๓ ทศวรรษ ให้กับ
ประเทศอินเดียและเวียดนาม ทำให้ราคาข้าวส่งออกของไทยสูงขึ้นจนไม่สามารถแข่งขันกับข้าว
ประเทศคู่แข่งอื่นได้ ที่สำคัญกำลังสร้างภาระหนี้ให้กับประเทศเป็นอย่างมาก โดยเฉพาะนโยบาย
การจำนำข้าวของรัฐบาลที่คณะรัฐมนตรีอนุมัติเงินกู้ไปแล้ว ๖ แสนล้านบาทภายใน ๑๑ เดือน
เพื่อมาอุดหนุนนโยบายนี้ ยิ่งเป็นการตอกย้ำว่า นโยบายดังกล่าวกำลังมีปัญหา ซึ่งในทางปฏิบัติ
รัฐบาลรับจำนำข้าวเข้ามาแล้ว ๑๐ ล้านตัน อย่างน้อยรัฐบาลต้องขาดทุนประมาณ ๑.๑ แสนล้าน
บาทและต้องเสียค่าบริหารจัดการข้าวที่ไม่สามารถระบายได้ทันอีกไม่น้อยกว่า ๔ หมื่นล้านบาท
แต่สามารถระบายข้าวได้เพียง ๒ แสนตันเท่านั้น ประเด็นนี้จะสามารถแก้ไขปัญหาได้อย่างไร

รวมทั้งการเปิดประมูลข้าวเจ็ดแสนห้าหมื่นตันซึ่งก็มีผู้ร่วมยื่นประมูลเพียง ๓๐ ราย โดยถือเป็นตัวเลขที่น้อยที่สุดในรอบหลายปี และหากระบายออกได้แค่ปีละเจ็ดแสนห้าหมื่นตัน รัฐบาลจะต้องใช้เวลาที่ปีจึงจะระบายสต็อกข้าวได้และเอาเฉพาะแค่ปีนี้ ๑๐ ล้านตัน ไม่รวมข้าวที่จะเข้ามาใหม่ตรงนี้ก็อยากทราบว่ารัฐต้องเสียค่าบริหารจัดการอีกเท่าไร

นายภูมิ สารผล รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงพาณิชย์ ตอบชี้แจงกระทู้ว่า สำหรับนโยบายการรับจำนำข้าวนั้นรัฐบาลต้องการที่จะช่วยยกระดับรายได้ของชาวนาให้ดีขึ้น ซึ่งขณะนี้ยังไม่สามารถประเมินได้ว่า โครงการนี้จะขาดทุนหรือไม่ เพราะต้องรอให้สิ้นสุดฤดูกาลรับจำนำข้าวก่อนถึงจะสามารถสรุปตัวเลขและปิดบัญชีได้ และเวลานี้รัฐบาลก็กำลังระบายข้าวในราคาที่เหมาะสมด้วย จึงทำให้เชื่อว่าขาดทุนไม่มาก โดยรัฐบาลใช้เงินหมุนเวียนรับจำนำข้าวในปี ๑.๑ แสนล้านบาท ข้าวปรัง ๑.๔ แสนล้านบาท ซึ่งยังไม่ถึง ๖ แสนล้านบาทตามที่คุณอลงกรณ์ระบุ และข้าวก็ยังไม่ได้ขายออกไป เลยทำให้ยังไม่มีตัวเลขมาคำนวณว่า จะได้กำไรหรือขาดทุนเท่าไรอย่างไร สำหรับตัวเลขการระบายข้าว ๒แสนตันตามที่ได้กล่าวนั้น เป็นเพียงจำนวนที่มีการประมูลภายในประเทศเท่านั้น ในขณะที่การระบายข้าวในลักษณะรัฐต่อรัฐหรือจีทูจีนั้นมีจำนวนมากแต่ไม่สามารถเปิดเผยตัวเลขได้ และในความเป็นจริงประเทศไทยเป็นผู้ส่งออกข้าวมากที่สุดมาหลายสิบปี แต่เวลานี้ประเทศอินเดีย และเวียดนาม กลับส่งออกข้าวได้ในอันดับที่นำเราในราคาที่ไม่สูงมากนัก แต่ประเทศไทยก็มีเหตุผลโดยมีโครงการรับจำนำข้าวที่ต้องการทำให้ราคาข้าวไทยสูงขึ้นก่อน จึงชะลอการส่งออกทำให้เห็นตัวเลขว่า อินเดียและเวียดนามมีปริมาณส่งออกมากกว่าไทย แต่เชื่อว่าที่สุดแล้วในปลายปีนี้ประเทศไทยจะยังคงเป็นประเทศส่งออกข้าวสูงในลำดับต้นๆ ของโลก เพราะกำลังดำเนินการระบายข้าวเพื่อการส่งออกในช่วงปลายปีนี้เป็นจำนวนมาก แต่นั่นไม่ใช่ประเด็นสำคัญที่สุด โดยการที่ประเทศไทยจะเป็นประเทศมหาอำนาจส่งออกข้าว แต่กลับกันชาวนาไทยยังยากจนลำบากอยู่ ก็คงปวยการที่จะเป็นผู้ส่งออกข้าวที่ยิ่งใหญ่ที่สุด ดังนั้นเป้าหมายเวลานี้ของรัฐบาล คือทำให้ราคาข้าวมีคุณค่ามากขึ้น เพราะประเทศไทยไม่ใช่ประเทศมุลนิธิเพื่อขายข้าวราคาถูก

กระทู้ถามสดเรื่องที่ ๒ เรื่อง ความพร้อมในการป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วม ถามโดย นายอรรถวิรัช สุวรรณภักดี สมาชิกสภาผู้แทนราษฎรกรุงเทพมหานคร พรรคประชาธิปัตย์ ได้ตั้งกระทู้ถามสดมองว่า รัฐบาลยังไม่มีความพร้อมที่จะรับมือการทดสอบระบบระบายน้ำในพื้นที่กรุงเทพมหานครอย่างเต็มที่โดยเฉพาะบริเวณคลองลาดพร้าวซึ่งยังไม่ได้มีการขุดลอก รวมถึงเรื่อง การดูแลประตูระบายน้ำและเครื่องสูบน้ำ นอกจากนี้ก็ยังไม่ได้เตรียมความพร้อมเรื่องการระบายน้ำในระยะยาวอีกด้วย อีกทั้งปัญหาน้ำท่วมปีที่ผ่านมา ก็มีนักการเมืองนำกระสอบทรายมากั้นเป็นกำแพงที่ คลองระพีพัฒน์ คลองรังสิต และคลองหกวาจนทำให้แม่น้ำเจ้าพระยามีปัญหานอกจากนี้ยังมีประเด็นการใช้งบประมาณเงินกู้จำนวน ๓.๕ แสนล้านบาทที่ใช้ในการแก้ปัญหาน้ำท่วม ซึ่งเชื่อว่ารัฐบาลจะไม่สามารถเบิกจ่ายได้หมดทันเวลาที่จะครบการใช้งบประมาณตาม

พระราชกำหนดการใช้เงินกู้ในกลางปีหน้า โดยเฉพาะโครงการบริหารจัดการน้ำ ในส่วนการทำที่
โอราร์ก็มองว่าย่างล่าช้า จึงอยากทราบว่ารัฐบาลจะต่ออายุตามพระราชกำหนดดังกล่าวหรือไม่
นายพลอดประสพ สุรัสวดี รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ในฐานะ
ประธานคณะกรรมการบริหารจัดการน้ำและอุทกภัยหรือ กบอ. ได้ตอบกระทู้ยืนยันความพร้อม
เรื่องการบริหารจัดการน้ำของรัฐบาลในปีหน้า มีความพร้อมทั้งหลักคิดที่คำนึงถึงน้ำมีที่มาและน้ำ
ต้องมีที่ไป รวมถึงหลัก ๒P ๒R คือ การป้องกัน, เตรียมความพร้อม, รับมือ และการฟื้นฟูเยียวยา
ตลอดจนการดำเนินการทั้งต้นน้ำ เช่น การปลูกป่า หย้าแฝกและการทำฝายกั้นน้ำ รวมทั้งการขุด
ลอกแม่น้ำ ส่วนกลางน้ำก็ได้ขุดลอกคูคลอง ดำเนินการทำแก้มลิงในพื้นที่ ๒.๑ ล้านไร่ และมีการ
ซ่อมแซมประตูระบายน้ำ และเตรียมการป้องกันพื้นที่สำคัญ เช่นจังหวัดนครสวรรค์ ขณะที่ปลายน้ำ
ก็มีการผันน้ำในลำน้ำอย่างเป็นระบบ ซึ่งทั้งหมดนี้ก็มั่นใจว่าการจัดการของรัฐบาลจะทำให้น้ำไม่
ท่วมในปีนี้ได้ โดยรัฐบาลเอาอยู่และบริหารได้ โดยจะไม่ให้น้ำเข้ากรุงเทพมหานครอย่างแน่นอน
ส่วนการขุดลอกคูคลอง โดยเฉพาะคลองลาดพร้าวซึ่งมีความยาว ๒๒ กิโลเมตรนั้นก็ขอให้กอง
กำลังทหารพัฒนาดำเนินงานร่วมด้วย ซึ่งถึงแม้ว่าจะล่าช้าแต่มั่นใจว่าจะเสร็จทันก่อนน้ำท่วม
แน่นอน และนอกจากนี้ก็พร้อมจะไปตรวจสอบเรื่องความคืบหน้าในการซ่อมแซมประตูระบายน้ำ
ต่างๆที่มีปัญหาซึ่งก็อยากเห็นความร่วมมือจากกรุงเทพมหานครด้วย ขณะเดียวกันก็ขอยืนยันด้วย
ว่าไม่ได้มีกั้นคลองระพีพัฒน์ คลองรังสิต และคลองหกวาจนทำให้เกิดน้ำล้นไปสู่เจ้าพระยาในช่วงปี
น้ำท่วมที่ผ่านมาแน่นอน และสำหรับการดำเนินโครงการต่างๆในการบริหารจัดการน้ำตามพระ
ราชกำหนดการกู้เงินสามแสนห้าหมื่นล้านบาทในการใช้งบประมาณนั้นก็คาดว่าจะสามารถ
ดำเนินการให้ทันในช่วงเดือนเมษายนปีหน้าได้ นอกจากนี้ก็ขอยืนยันด้วยว่าที่ผ่านมา รัฐบาลได้
สนับสนุนงบประมาณให้กรุงเทพมหานครพอสมควรในการดูแลแก้ไขปัญหาที่หวังว่าจะได้รับความ
ร่วมมือจากกรุงเทพมหานครเพื่อปกป้องกรุงเทพมหานครให้ดีที่สุดเช่นเดียวกัน ส่วนปัญหาไม่
สามารถขุดลอกคลองลาดพร้าวได้นั้น ประเด็นนี้เนื่องจากชาวบ้านในพื้นที่ไม่ยอมจึงมอบหมายให้
กองกำลังทหารพัฒนาเข้าไปดำเนินการ รวมทั้งประเด็นชาวบ้านรุกล้ำริมคลองก็เป็นอีกปัญหา
และเป็นอุปสรรคในการขุดลอกคูคลองนั้นด้วย อย่างไรก็ตามรัฐบาลก็ได้มอบหมายให้กระทรวง
พัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ ไปศึกษาสร้างที่อยู่อาศัยให้ใหม่ในรูปแบบแฟลตแล้วใน
ชุมชนดังกล่าว ซึ่งระยะเวลาประมาณ ๕ - ๑๐ ปีข้างหน้าก็น่าจะเห็นผล รวมทั้งจะมีการสร้างถนน
ริมคลองแทนเพิ่มขึ้นด้วย รวมทั้งจะมีการบริหารจัดการคลองในกรุงเทพมหานครทั้งหมดให้มี
ความเชื่อมต่อกันโดยมีระบบคูดน้ำเข้า-ออกเหมือนกรุงเวนิส โดยการบริหารระยะสั้นจะมีการตั้ง
งบประมาณ ๑.๒ แสนล้านบาท ระยะเวลา ๓.๕ แสนล้านบาท โดยเราพร้อมอยากเห็นนโยบาย
ของกรุงเทพมหานครเป็นนโยบายเดียวกับรัฐบาลที่มีความร่วมมือและวางแผนร่วมกันอย่างมี
ประสิทธิภาพ

กระทู้ถามสดที่ ๓ เรื่องการบริหารจัดการน้ำของรัฐบาลในการป้องกันน้ำท่วม ถามโดยนายจิรายุ
ห้วงทรัพย์ สมาชิกสภาผู้แทนราษฎรกรุงเทพมหานคร พรรคเพื่อไทย ถามว่าการดูแลการบริหาร

จัดการน้ำ ระบบระบายน้ำของกรุงเทพมหานครที่รัฐบาลได้ประมาณการเอาไว้จะมีวิธีการแก้ไข
อย่างเป็นระบบอย่างไรและวันนี้ในส่วนในพื้นที่กรุงเทพมหานครพร้อมหรือไม่กับการรับมือ
ที่มาจากภาคเหนือ โดยเฉพาะในส่วนอุโมงค์ยักษ์ของกรุงเทพมหานครซึ่งไม่รู้ว่าเป็นอุโมงค์เต็มหรือ
อุโมงค์จริง จะสามารถระบายน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพหรือไม่ รวมทั้งการบริหารงานของ
กรุงเทพมหานครในการป้องกันน้ำท่วมจะสามารถทำได้หรือไม่ ซึ่งที่ผ่านมานายธีรชน มโนมัย
พิบูลย์ รองผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานครก็เคยออกมาวิพากษ์วิจารณ์ว่าเรือต้นน้ำไม่สามารถใช้ช่วย
ระบายน้ำได้ แต่มาวันนี้กรุงเทพมหานครเองโดยผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานครได้สั่งเรือต้นน้ำเข้า
มาใช้งาน จึงอยากสอบถามว่าสามารถใช้งานได้จริงหรือไม่ และในส่วนระยะยาวจะแก้ปัญหา
น้ำท่วมกทม.อย่างไร

นายพลอดประสพ สุรัสวดี รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตอบกระทู้
เบื้องต้นว่ากรุงเทพมหานครพร้อมหรือไม่ตนไม่รู้ แต่รัฐบาลก็จะช่วยประสานงานแก้ปัญหาและ
รับมืออย่างเต็มที่ ซึ่งที่ผ่านมาก็ได้อนุมัติเครื่องสูบน้ำและริเทนชัน วอล ส่วนหนึ่งด้วยพร้อมทั้ง
เครื่องมือต่างๆ ในการเตรียมความพร้อมป้องกันน้ำ ในส่วนของเรือดำน้ำนั้น อยากให้นายธีรชน
หยุดพูดในเรื่องที่ไม่ถูกต้อง เพราะจากการทดสอบเรือดำน้ำในประสิทธิภาพก็สามารถทำให้น้ำไหล
เพิ่มขึ้นถึง ๓๐ เปอร์เซ็นต์ อย่างไรก็ตาม ขอให้สบายใจว่ารัฐบาลได้เตรียมความพร้อมป้องกันน้ำ
ท่วมในส่วนของกรุงเทพมหานครแล้ว ส่วนการป้องกันในระยะยาว ก็จะมีโครงการดำเนินงาน
ภายใต้กรอบวงเงินงบประมาณ ๓.๕ แสนล้านบาท และหวังว่าในวันที่ ๗ ก.ย.นี้จะได้รับความ
ร่วมมือจากผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานครในการทดสอบการระบายน้ำเต็ม ๑๐๐ เปอร์เซ็นต์
สำหรับเรื่องการดำเนินการอย่างไรในพื้นที่ราบไม่ว่าจะเป็นกรุงเทพมหานคร หรือเมืองใหญ่เช่น
เชียงใหม่ หาดใหญ่ในการป้องกันตรงนี้ ก็จะทำริเทนชัน วอล ,ทำ flood เวย์ ในงบประมาณที่มี
อยู่อย่างเต็มที่ และในส่วนการป้องกันพื้นที่กรุงเทพมหานครนั้นก็วิธีต้องอย่ากั้นน้ำไม่ให้เข้า
กรุงเทพมหานคร ต้องมีการปล่อยน้ำให้ไปตามธรรมชาติ ทำคลองเล็ก คลองน้อยให้เป็นแบบมีทั้ง
คูน้ำและป้อมน้ำได้ในคลองเหล่านี้ และส่วนการปล่อยน้ำพุงนี้ไม่มีปัญหาแน่นอนเราดูแลอย่าง
ใกล้ชิดและถ้าเกิดกรณีมีฝนตก ๓๐ มิลลิเมตรต่อวินาทีก็จะหยุดทดสอบการระบายน้ำทันที

นายจิริยา ห่วงทรัพย์ ถามต่อว่าการบริหารจัดการน้ำอย่างถาวรในส่วนกทม. ในปีต่อไปมีแนวคิด
แบบยั่งยืนอย่างไร

นายพลอดประสพ สุรัสวดี รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตอบว่าการใช้
งบประมาณตามพระราชกำหนดการกู้เงินสามแสนห้าหมื่นล้านบาทก็ให้ส่วนนี้ไปกับ
กรุงเทพมหานครในการบริหารจัดการน้ำร่วมกับรัฐบาลด้วยและกรุงเทพมหานครก็ต้องยอมรับว่า
อยู่ปลายน้ำก็หวังว่าจะมีการประสานงานในการบริหารจัดการน้ำกันดีเป็นอย่างดี และอย่างไรก็
ตามรัฐบาลเองก็จะพยายามวางแผนการบริหารจัดการน้ำตามวงเงินงบประมาณในโครงการต่าง ๆ
ให้เสร็จสิ้นให้ได้ภายในเดือนเมษายนปีหน้าก่อนที่จะหมดกรอบเวลาการใช้วงเงินตามพระราช

กำหนดในเดือนมิถุนายน ๒๕๕๖ ไม่ว่าจะเป็โครงการแก้มลิง การทำ flood เวย์ หรือการปลูกป่าถาวร เป็นต้น

กระทู้ถามทั่วไปเรื่องที่ ๑ ขอให้รัฐบาลแก้ไขปัญหาคความเดือดร้อนของราษฎร โดยปรับปรุงถนน โครงข่ายเชื่อมโยงภาคต่าง ๆ และขุดลอกแม่น้ำต่าง ๆ เพื่อป้องกันแก้ไขปัญหาร้ายแล้ง น้ำท่วม ถามโดยนายนิยม วรปัญญา สมาชิกสภาผู้แทนราษฎร พรรคเพื่อไทยถามประเด็นว่ารัฐบาลทราบปัญหาเรื่องเรียนดังกล่าวหรือไม่และมีแผนงานโครงการเพื่อแก้ไขปัญหาย่างไร

พลตำรวจโทชัชจ กุลติลภ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงคมนาคม ตอบว่าได้รับทราบปัญหา มาแล้วและได้แก้ไขในส่วนของถนนโครงข่ายดังนี้ รัฐบาลให้ทางหลวงแผ่นดินก่อสร้างถนน โครงข่ายสายหลักซึ่งมีช่องจราจรตั้งแต่ ๒ ช่องขึ้นไปเป็นทางตรงซึ่งเชื่อมต่อระหว่างจังหวัดและ ภูมิภาคได้ครบถ้วนโดยเชื่อมโยงกันทุกจังหวัดและทุกภาคแล้ว นอกจากนี้กรมทางหลวงชนบทก็ได้ ก่อสร้างเป็นโครงข่ายสายรองจากทางหลวงแผ่นดินเชื่อมโยงระหว่างตำบลและอำเภอเชื่อม ระหว่างหมู่บ้านหรือชุมชนหลัก ๆ ส่วนใหญ่จะมีช่องจราจรเพียง ๒ ช่องทางสามารถให้ยานพาหนะ เดินทางได้อย่างรวดเร็วและปลอดภัยในระดับปานกลางจนถึงระดับสูงสุด นอกจากนี้ กระทรวงมหาดไทยยังได้ก่อสร้างทางหลวงท้องถิ่นเพื่อเป็นถนนสายย่อยเชื่อมโยงระหว่างหมู่บ้าน โดยมีแนวถนนลักษณะคดโค้งไปตามชุมชนย่อยที่มีช่องจราจรไม่เกิน ๒ ช่องทางยานพาหนะก็ สามารถพอที่จะเดินถึงกันได้โดยสะดวกโดยมีเกณฑ์ในการพิจารณาเพื่อปรับปรุงขนาดทางที่ท่าน ต้องการให้เป็น ๔ ช่องทางจราจรเพื่อให้เหมาะสมกับงบประมาณบ้านเมืองของเราคือเส้นทาง นั้นจะต้องมีรถยนต์วิ่งวันละเกณฑ์เฉลี่ย ๖ พันคันต่อวันขึ้นไปจึงขยายเป็น ๔ ช่องทางจราจรได้ ทั้งนี้เพื่อต้องการจะให้เหมาะสมกับงบประมาณของประเทศในการขยายเส้นทาง สำหรับแผนงาน การขุดลอกกลุ่มน้ำต่าง ๆ โดยเฉพาะกลุ่มน้ำป่าสักนั้น เรื่องนี้ขณะนี้รัฐบาลมีโครงการที่จะต้องฟื้นฟู แก้ม แม่น้ำลำคลองต่าง ๆ เพื่อป้องกันน้ำท่วมอยู่แล้วและเพื่อเพิ่มความสะดวกในการคมนาคม โดยอธิบดีกรมเจ้าท่าเป็นผู้รับผิดชอบ สำหรับแม่น้ำป่าสักนั้นมีโครงการใหญ่ ๓ โครงการด้วยกัน คือโครงการขุดลอกที่อำเภอศรีเทพ ตรงห้วยพุกาม จังหวัดเพชรบูรณ์ในลำน้ำป่าสักซึ่งกำลัง ดำเนินการอยู่ใกล้เสร็จสิ้นแล้วโดยทำไปได้กว่า ๘๐ % เป็นการขุดลอกโดยมีงบประมาณ ๕๕ ล้าน บาทปริมาณเนื้อดิน ๑ ล้าน ๖ แสนลูกบาศก์เมตร โครงการที่ ๒ คือสะพานห้วยโพธิ์ อำเภอวิเชียรบุรี จังหวัดเพชรบูรณ์ แยกลำจันทน์ ต.บ้านปึก อ.วิเชียรบุรี จ.เพชรบูรณ์ ปริมาณเนื้อดินที่จะต้อง ขุดลอกคือ หนึ่งล้านหกแสนลูกบาศก์เมตร งบประมาณ ๕๕ ล้านบาทได้ดำเนินการไป ๘๕ เปอร์เซ็นต์แล้วคาดว่าจะเสร็จสิ้นภายในเดือนนี้ ส่วนที่ ๓ ตรงคลองปู่เจ้า อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์ สะพานถนนเพชรบูรณ์ อ.เมือง จังหวัดเพชรบูรณ์ อยู่ในแม่น้ำป่าสักเป็นโครงการที่ขุดลอกดิน เท่ากันกับโครงการที่ ๒ งบประมาณ ๕๕ ล้านสองแสนบาท ได้ทำเนืองงานไปแปลลิกกว่า เปอร์เซ็นต์เช่นเดียวกัน ทั้งนี้การขุดลอกครั้งนี้ก็เพื่อป้องกันน้ำท่วมและให้สามารถเดินเรือได้ ทางด้านกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมก็มีโครงการดูแลในจังหวัดลพบุรีในการ ปรับปรุงซ่อมแซมแหล่งน้ำและคลองต่าง ๆ รวม ๑๘ โครงการ มีการจัดหาอุปกรณ์ทดแทน

อุปกรณ์ทดลองไฟฟ้า ที่บ้านบางปี ต.โพธิ์เก้าต้น อ.เมือง จังหวัดลพบุรี ๑ โครงการ และที่จังหวัด
อยุธยาที่มีการซ่อมแซม ฟันฟูแหล่งน้ำ ๒๒ โครงการโดยจัดหาอุปกรณ์เครื่องวัดระดับน้ำ อุปกรณ์
สำรองไฟฟ้า สำหรับกระทรวงกลาโหมได้รับมอบหมายให้รับผิดชอบในการวางแผนฟันฟู อนุรักษ์
ป่าและดินโดยได้ดำเนินการก่อสร้างฝายชะลอน้ำจำนวน ๕,๐๔๓ แห่งดำเนินการปลูกหญ้าแฝก
จำนวน ๓๘๐,๐๐๐ ต้นนอกจากนี้ก็มีแผนงานโครงการปรับปรุงพัฒนาแหล่งน้ำ ๒ โครงการคือขุด
ลอกคูคลองในกรุงเทพมหานครจำนวน ๒๗๗ สายในพื้นที่ ๒๗ เขตวงเงิน ๗๗๐ ล้านบาท
แผนงานปรับปรุงสภาพลำน้ำ ขุดลอกแหล่งน้ำ แก้มลิง บึงธรรมชาติ ขุดลอก คูคลอง ลำน้ำจำนวน
๒๓๖ โครงการ

นายธีระ วงศ์สมุทร รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ตอบเสริมกรณีแม่น้ำป่าสักว่า
กระทรวงฯ ได้มีการวางแผนขุดลอกอ่างเก็บน้ำป่าสักเพิ่มเติมไว้ซึ่งก็จะทำให้สามารถเก็บน้ำไว้ใช้ใน
หน้าแล้งได้คือที่ อ่างเก็บน้ำชลประทาน อ่างเก็บน้ำสนธิคม นอกจากนั้นยังมีแม่น้ำท่าช้าง และบางขามก็
กำลังดำเนินการขุดอยู่ก็คาดว่าจะเสร็จในเดือนนี้ อย่างไรก็ตามการแก้ไขปัญหาแหล่งน้ำแล้งก็มีการสร้าง
ฝายเพิ่มที่อ่างเก็บน้ำสนธิด้วยในส่วนของจังหวัดลพบุรี ส่วนการแก้ไขปัญหาในลุ่มน้ำป่าสักนั้น
นอกจากการสร้างเขื่อนป่าสักแล้วก็ยังมีแผนที่จะสร้างอ่างแหล่งน้ำขนาดกลางตามสาขาของแม่
น้ำป่าสักเพิ่มเพื่อจะได้เก็บกักน้ำได้มากขึ้นด้วย

กระทู้ถามทั่วไปเรื่องที่ ๒ เรื่องวิกฤตปัญหาภาษาไทยในปัจจุบัน ถามโดยนางสาวชะวาลักษณ์ ชิน
ธรรมมิตร สมาชิกสภาผู้แทนราษฎร พรรคภูมิใจไทย จังหวัดราชบุรีว่ารัฐบาลมีนโยบายปรับปรุง
หลักสูตรการศึกษาทางด้านประวัติศาสตร์ วัฒนธรรมและภาษาของชาติเพื่อให้ดำรงเอกลักษณ์
ของความเป็นไทยอย่างมีมาตรฐานอย่างไร

นายศักดิ์ดา คางเพชร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงศึกษาธิการ ตอบว่ารัฐบาลมีนโยบายปรับปรุง
หลักสูตรแล้วโดยให้สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐานจัดทำหลักสูตรโดยมีหลักสูตร
ภาษาไทย สังคมศึกษา ศาสนา และวัฒนธรรม และมีมาตรฐานการเรียนโดยกำหนดมาตรฐาน
การเรียนรู้ ๑๒ ปี และในระดับประถมศึกษาปีที่ ๑ - ๖ ก็เป็นการศึกษาภาคบังคับอยู่แล้ว
ทางด้านหลักสูตรเกี่ยวกับประวัติศาสตร์ของชาตินั้นกระทรวงศึกษาก็มีการกำหนดไว้ในหลักสูตร
อยู่แล้ว สำหรับระดับประถมศึกษาปีที่ ๑ - ๖ และจากสถิติที่ออกมาจะเห็นได้ว่าเด็กอายุ ๙ ขวบ
ของไทยเราก็ใช้ชั่วโมงเรียนสูงอันดับ ๑ ของโลกอยู่แล้ว และนอกจากนี้เรื่องหลักสูตรก็มีโครงการ
รักษารักษาภาษาไทยของกระทรวงฯ ขึ้นมาโดยมีการประกวดกันในห้องเรียน ระดับชั้น โรงเรียน ภูมิภาค
และระดับประเทศด้วย

นางสาวชะวาลักษณ์ ถามต่อว่าข้อมูลในการเรียนเก่งของเด็กในหลักสูตรที่ผ่านมาเป็นห่วงอยาก
ให้สื่อได้ให้ความสำคัญในการดำรงความเป็นไทย การใช้ภาษาไทยของไทยเราให้มากขึ้นด้วย
โดยเฉพาะการณรงค์การใช้ภาษาไทยในกลุ่มวัยรุ่นที่ไม่เหมาะสมซึ่งต้องอาศัยทั้งในหลักสูตรและ
สื่อ ตรงนี้ขอทราบที่รัฐบาลมีรายละเอียดการดำเนินการในรายละเอียดของการใช้ภาษาไทย
อย่างไร

นายศักดิ์ดา คงเพชร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงศึกษาธิการ ตอบว่ากระทรวงจะเร่งรัดการเรียนรู้ในมาตรฐานของการ ฟัง พูด อ่าน เขียนให้ได้เข้มข้นกว่านี้ ควบคู่ไปกับการส่งเสริมภาษาท้องถิ่นโดยมีวิวัฒนาการในการเผยแพร่ให้สอดคล้องกับปัจจุบัน รวมทั้งจัดทำแผนงานโครงการแต่ละภูมิภาคตามสภาพปัญหาและเพิ่มศักยภาพและการพัฒนาเทคนิคการรับรู้ภาษาไทยให้มากขึ้นด้วย

กระทู้ถามทั่วไปเรื่องที่ ๓ การพัฒนาชุดลอกลำน้ำพุงสกลนคร ถามโดยนายนิยม เวชกามา สมาชิกสภาผู้แทนราษฎรจังหวัดสกลนคร พรรคเพื่อไทยว่า รัฐบาลมีการจัดสรรงบประมาณสนับสนุนการชุดลอกลำน้ำพุงสกลนครหรือไม่ อย่างไร

นายธีระ วงศ์สมุทร รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ตอบกระทู้ว่า กรณีลำน้ำพุงซึ่งมีความยาวเกือบ ๑๐๐ กิโลเมตร ในประเด็นการชุดลอกนั้นงบประมาณกระทรวงฯ ไม่ได้มีการตั้งไว้ในปีนี้ เนื่องจากการกักน้ำได้ถูกโอนไปให้ท้องถิ่นแล้วกระทรวงจึงไม่สามารถดำเนินการได้แต่กระทรวงฯ จะสามารถดำเนินการทำทางน้ำโดยกรมชลประทานในลักษณะการระบายน้ำเท่านั้น ส่วนประเด็นความเดือดร้อนเฉพาะหน้าของประชาชนในพื้นที่ก็จะได้ประสานกับกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในการดำเนินการดูแลต่อไป

นายนิยม เวชกามา ถามต่อว่าตกลงจะทำได้ไหมในการช่วยให้พื้นที่พ้นจากปัญหาน้ำท่วมและฝนแล้ง

นายธีระ วงศ์สมุทร รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ตอบว่า ต้องยอมรับว่ารูปแบบโครงการศึกษายังไม่มี แต่เบื้องต้นต้องทำอาคารบังคับน้ำ หรือฝายเบื้องต้นก่อน ส่วนกรณีน้ำท่วมส่วนหนึ่งจะทำการคลองลัดเชื่อมได้แต่ต้องใจเย็นก่อนในวิธีการที่จะต้องศึกษาในแต่ละเรื่องให้เรียบร้อยก่อน และเรื่องการชุดลอกต้องให้ท้องถิ่นทำซึ่งต้องมีการศึกษาก่อนดำเนินการโดยด่วน

กระทู้ถามทั่วไปเรื่องที่ ๔ เรื่องปัญหาความเดือดร้อนด้านการเดินทางสัญจรของประชาชนในชนบท ถามโดยนายวิวัฒน์ชัย โหตระไวศยะ สมาชิกสภาผู้แทนราษฎรพรรคเพื่อไทย จังหวัดศรีสะเกษ ว่ากระทรวงคมนาคมมีหลักเกณฑ์ในการจัดลำดับความสำคัญในการแก้ไขปัญหาดังกล่าวอย่างไร

พลตำรวจโทชัชฎ์ กุลติลภ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงคมนาคม ตอบกระทู้ว่าหลักเกณฑ์ในการแก้ไขปัญหาในส่วนของถนนที่เป็นผิวจราจรลาดยางแล้ว กระทรวงคมนาคมได้ดำเนินการซ่อมบำรุงตามหลักเกณฑ์การซ่อมบำรุงการรักษาทางเป็นประจำเช่นซ่อมหลุม บ่อเล็ก ๆ น้อยตามกำหนดเวลาของการชำรุดเสียหาย ทำการซ่อมบำรุงพิเศษกรณีถนนเสียหายที่เกิดจากภัยธรรมชาติเช่นน้ำท่วม ส่วนถนนลูกรังได้จัดทำแผนงานเพื่อยกระดับมาตรฐานทางให้เป็นผิวจราจรลาดยางทั้งหมดทั่วประเทศ สำหรับการดำเนินการขยายช่องจราจรนั้นก็ยังมีเกณฑ์ต้องมีรั้วกั้นทางเส้นทางนั้น ๖ พันคันต่อวันและเป็นที่ยุขุมชน มีคนอยู่สัญจรอย่างแออัด สำหรับการขยายเส้นทางเส้น ๒๐๘๕ และ หมายเลข ๒๒๑ หน้าที่ว่าการอ. เบญจลักษณ์ และตลาดชุมชน หน้าโรงเรียนบ้านปูน จังหวัดศรีสะเกษนั้น กระทรวงคมนาคมก็ได้มอบหมายให้กรมทางหลวงพิจารณาตาม

หลักเกณฑ์แล้ว ถ้าเข้าหลักเกณฑ์ก็จะขยายให้ ส่วนสะพานสายต่าง ๆ นั้นก็ได้มีการจัดทำแผนงาน เชื่อมโยงสะพานชุมชนให้ได้รับความสะดวกด้วยในการคมนาคม ขนส่งในจุดที่มีความเหมาะสมด้วย สำหรับสะพานห้วยชะยุ้ง บ้านกุดผักหนาม จังหวัดศรีสะเกษนั้นกรมทางหลวงชนบทได้รับคำ ขอรับการสนับสนุนจากจ.ศรีสะเกษเมื่อปี ๒๕๕๔ แล้ว

จากนั้นที่ประชุม ฯ ได้เข้าสู่ระเบียบวาระการประชุมเรื่อง รับทราบรายงานประจำปี ๒๕๕๓ ของสภาที่ปรึกษาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติซึ่งมีสมาชิก ขออภิปรายให้ข้อสังเกตต่อการ รายงานขององค์กรนี้อย่างกว้างขวางพร้อมตอบชี้แจงต่อข้อสังเกตในที่ประชุมได้เวลาพอสมควร ประธานจึงได้สั่งปิดประชุมในเวลา ๑๗.๕๕ นาฬิกา